# сифон бытовой.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 2.507.001 РЭ

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для обеспечения исправности и надежности эксплуатации сифона необходимо тщательно изучить порядок работы по дан ному руководству.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

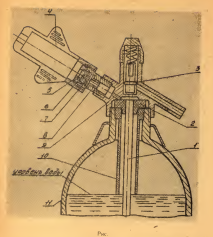
	AC-1	AC-2
Максимальное давление внутри		
сифона в момент зарядки, кгс/см"	16	16
Рабочее давление, кгс/см°	4.5	4.5
Полезная емкость, л	1	2
Общая емность, л, не менее	1.2	2.3
Количество баллончиков, необходимых		
для зарядки, шт.	1	2
Цена, руб.		13

#### комплект поставки

Сифон в сборе	_	1	IIIT.
Ключ	_	Ī	mr.
Руководство по			
эксплуатации		1	mr.

# ЗАПАСНЫЕ ДЕТАЛИ

Ниппель	8.652.203	(дет.	8)	_	2	шт.
Втулка	8.223,030	(дет.	7)	_	2	шт.
Кольцо	8.684.003	(пет.	3)	_	2	шт.



1- грубка; 2- втулка; 3- кольцо, 4- обойма; 5- втулка; 6- наконечник; 7- втулка; 8- инппель; 9- геловка; 10- трубка; 11 — корпус.

## основные сведения о конструкции

Сифон предназначен для приготовления газированной воды при помощи стандартных баллончиков, заполненных сжиженным газом. Сифон состоит из корпуса (дет. 11), головки (дет. 9) с обоймой (дет. 4), резиновой уплотнительной втулки (дет. 2) и двух трубок (дет. 1 и дет. 10).

#### СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГАЗИРОВАННОЙ ВОЛЫ

Для приготовления газированной воды хорошего качества и надежной работы сифона соблюдайте порядок зарядки:

- 1. Отверните головку сифона.
- 2. Извлените из корпуса втулку с трубкой (дет. 1, 2).
- Не вынимая трубку (дет. 10), залейте в сифон воду.
  Трубъв обеспечивает заполнение сифона водой до необходимого объема.

В случае, если сифон наполнен без трубки, или при зарядне применено баллончиков больше, чем указано в технической характеристике на приобретенный Вами сифон, при зарядке может произойти разрыв корпуса.

- 4. Вставьте втулку с трубной в корпус и плотно заверните головку.
- 5. Заложите баллончик в обойму (дет. 4) и наверните на штупер.
- При вращении обоймы по часовой стрелке происходит прокол пробки баллончика неподвижным наконечником и углекислый газ поступает в воду.

Для полного выхода углекислого газа из баллончика необкодимо слегка ослабить обойму поворотом против часовой стрелки

 Для лучшего растворения углекислого газа в веде исобходимо перемещать воду путем 6-8 кратного перевертывания сифона после зарядки каждым баллончиком."

После приготовления воды, не допускается извлекать газовый баллончик до полного использования газированной воды.

#### ВНИМАНИЕ

 При заправке сифона водой трубку (дет. 10) из сифона не вынимать.

- Деформация дна сифона является следствием нарушения руководства (см. п. 3), поэтому завод претензий по дефекту этого вида не принимает.
- Обойма должна навертываться легко, в случае перекоса обоймы или газового баллончика может произойти срыв резьбы й изгиб наконечника.
- Во избежание замораживания проходного отверстия наконечника при пуске углекислого газа для приготовления газированной воды в сифоне необходимо:
- а) не применять для зарядки баллончиков больше, чем указано в технической характеристике;
- б) не допускать наличие воды на газовом баллончике, наконечнике и резиновой втулке (дет. 6, 7).
- В случае многократного выхода наружу углекислого газа при зарядке сифона необходимо:
  - а) нажать ручку, выпустить воду из сифона;
- б) вывернуть втулку (дет. 5) и проверить исправность резиновых деталей (дет. 7,8). Ниппель (дет. 8) снять, прочистить ниппель и отверстие под ним.
- 6 Для выпуска газированной воды и воизбежание сс сильного разбрызгивания достаточно не большого перемещения ручни вниз. Не рекомендуется производить нажатие ручки вниз до упора. Запрещается удерживать ручку в момент зарядки.
- 7. При попадании посторонних предмстов (песок пыль и иром.) в резьбовые соединения возможно заедание резьбы (дет. 4). В этом случае необходимо резьбу очистить и смазать несколькими каплями растительного масла и путем легкого поворачивания из стороны в сторону навернуть деталь.
- Для улучшения вкусового качества газированной воды желательно перед заливкой охладить воду или положить в ста кан кусочки пищевого льда.

Газировать непосредственно в сифоне раздешается только воду.

При приготовлении газированной воды с сиропом последний должен наливаться в стакан и разбавляться газированной водой из сифона.

По вопросу обеспечения баллончиками обращайтесь в торговую сеть.

# свидетельство о приемке

Сифон бытовой AC соответствует ГОСТ 19135-73 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_

2 3 ATP 1970

Представитель ОТК

(подлись или штамп)

### ГАРАНТИЯ

завод-наготовитель гарантирует нормальную работу сифона іс нопользованием запиастей із гечение одного года со дни его приобретения в магазине при условия эксплуатации сифова в соответствии с требованиями настоящего руководства по эксплуатации.

Гарантийный ремонт производится заводом-изготовителем Пересылка изделий, подлежащих ремонту или замене, в течении гарантийного срока производится за счет завода-изготовителя. А пре-дарода- (4.5.0.0)

Адрес завода: 475012, г. Кончетав, ул. Мира, 13, завод КДА.

## ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

При вскрытии комплект соответствовал руководству по эк сплуатации.

Илами магазина и дата продажи

Полнись



